Index of Claims



Application No.

Applicant(s)

10/004,892

Examiner

Ant Unit

Daborah Chacko-Davis

1756\_\_\_\_\_

1	Rejected
11	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

Cla	im	٠.	4-		Dat	e	_		$\neg$	١	Cla	aim	Ţ			D	ate				]	<u> </u>	laim		_		D	ate			_	$\Box$
		-XT	ध्य	$\top$	Τ							_								-			<u></u>				-	-	- 1			
<u></u>	Original	3	3	1	1	1		H		; -	Final	Original			İ		-					Final	Original			1		-	- {	-		- 1
Final	Ē	27/10	4	٠			1		- 1	- 1	ίĒ	ĮĔ	'			- 1		- [	-	1	ļ.,	ιī	5				- [					- 1
	0	$\overline{a}$	B	]		]_												_	_		١.		- I			_	$\dashv$	+		-	4	긕
	1		$\equiv$				Ι.					51	L					_	4	_	1	<u>L</u>	101			$\vdash$	$\dashv$	-	4		4	4
2	2		=		Т					19		52			$\Box$	$\dashv$		_	1.	$\perp$	]	<u> </u>	102		_	_	_	4	+	+	+	-1
3	3		$\exists$		T	Т						53	L				_	_	┸	ᆜ_			103	_		H	4	$\dashv$	-+	-+	+	-[
4	.4	17	$\equiv$			T						54					_	$\perp$			]		104	L.	_	<u> </u>	$\dashv$		-		4	긕
5	5		=			T				. 1		55	L	L	Щ	_		_	_	4	ļ., :		105			$\sqcup$	$\dashv$	4		-	+	
234567	6	Ш	$\Rightarrow$		Τ.	Ţ	Ι.			e, 1	-1	56	L		Ш	$\dashv$	_	_		1.		<u> </u>	106	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\dashv$	4	-	+	+	ᅴ
7	(7)	П	3				Γ.					57	Ŀ	<u> </u>	Ц	_	_	_	<u> </u>	4	ļ.,	<u> </u>	107	<u> </u>	_		-	4	-	+	+	$\dashv$
8	8	П	=			Ι.	_	L				58	L	L	Ш	_		4		4.	10	<u> </u>	108	<u> </u> -	ļ	$\sqcup$	4		$\dashv$	+	+	괵
10	9	Ш	=1	7						4		59	L.	L	Ш		_		_	$\bot$	] ::	_	109			$\square$		$\dashv$	4	+	+	-1
Ti	10	П	$\equiv$	. T	Τ.		Ī.,	Ι.		7		60	L	١		_		$\perp$			-	<u> </u>	110	<u> </u>	L	$\sqcup$	4	$\dashv$	-	+	4	
9	11.	$\Pi$	=		T	L	Ţ	1		-		.61		乚							4	L	111	L.		Н	-	-+		+	$\dashv$	$\dashv$
12	.12		$\equiv$		$\Gamma$		Ĺ	L	L	100		62	$\perp$	$\perp$				_	$\perp$	_	4.	<u> </u>	112	١	<u> </u>	Н		$\dashv$	-	-	-	4
13	13	П	=		$\mathbf{I}^{-}$	$\mathbb{L}$	$\Box$	L				63	上	L	Ш	_]		_	$\perp$	4	4	<u>_</u>	113	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	$\dashv$	$\dashv$	+	-	4
14	14		= =		Ι	1.		Ĺ		. 1		64	$\perp$		Ш		_	_	4		4	<u> </u>	114	<u> </u>	ļ	$\vdash$	-	-		+	$\dashv$	$\dashv$
15	15		=		Т	Т	Ī			٠.,		65	L	<u>.</u>			_			.		L.	115		ļ.,	Ш	$\dashv$		4	+	4	-1
16	16	$\Pi$	.=		Τ.	Т	Π.	.].				66		<u>L</u> .				$\perp$			].		116	L.	<u> </u>	Ш		$\dashv$	_	4	$\dashv$	4
17	17	V	$\equiv$			1.		T.,				67	Ţ		Ш		_1	$\perp$	_	_	1:-	<u> </u>	117	ļ	<u> </u>	Ш		$\dashv$	-1	+	$\dashv$	
	18	W		$\neg$	T	Т	Τ			Ĵ		68	<u>_</u>					$\perp$	$\perp$			<u>L</u>	118	<u> </u>	Ļ	L		_	4		-	ᆜ
	19	T			T	1.	1			1.		69					$\Box$	$\perp$				L	119	<u> </u>	Ŀ	Ц			_	4	4	-
<u> </u>	20	11				T	1	1		- 2		70	$\Box$							$\perp$	1-	_	120	L	L	Ш	_	4	_	_	4	_
<u> </u>	2	V	Ħ	7	7	1	1	1	Ι.			71	$\mathbb{L}$	Ι.	Ĭ								121	_	_	Ш		_	_	_	4	_
	22	Ň			T	1	1		Г			72		T.,_					$\perp$		1	L	122	L	┖			_	$\dashv$	_	4	
18	2½ (23)	1	11		Τ.	T	T	1		١.,	Ī.	73	T_	L.				.			12	L	123	_	<u> </u>	_	Ц		_	$\dashv$	4	
1111	24	1		7	$\top$			1		1		74		T						_   _		<u> </u>	124	<u>L</u>	L	L	Ш			_	_	_
	25	1		_	1	T	T	1		1.3		75	Т	L								Ŀ	125	上	┖	┖		_	_	_	_	
<u> </u>	26				Ť	1	1		ļ. —	: Ж		76	T		Ī.,			$\cdot \bot$				L	126				Ш			_	$\dashv$	_
	27				Τ	1		1-	Γ	1		77	Т	Ī								L	127		<u> </u>	L.				_	_	
$\vdash$	28	1		$\Box$	Ť		1	1			_	78	Т	1							_ ։	L	128	L	L.	<u> </u>	Ш	Ш	_	_	_	
	29	1			Ť	1	1	$\top$		1	_	79	1		Ι.							`	129	L	L	_	Ш			$\perp$		
<b>—</b>	30		-		$\top$	$\top$	T	1	T	À		80	Т	Τ	T.							Ł	130			<u> </u>	Ш	Ш		_	_	
-	31	1	Ė		Ť	+	1	$\top$		1.,.		81	Τ.		Γ						13		131	<u>L</u> .	<u></u>		Ш		_	$\dashv$	_	
-	32	$\vdash$	-	H	+	+	+	1	1	ि		82	T	1						Т			132	<u>L</u>	Ľ		Ш	Ш				
	33	$\dagger \Box$	П	$\vdash$	1	+	T	$\top$	1	1.		83		1.						$\perp$			133	L			Ш			Ц	Ц	
<u> </u>	34	T	l	H.	1	Ť	Ť	T	T			84							$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $		L	134	_	1	<u> </u>	Ш	Ш		$\sqcup$	_	
<u> </u>	35	广	Г	$\Box$	1	$\top$	T	1	Τ	1		85							$\perp$			L	135	L	1		Ш	Ш		$\Box$		
	36	1	Γ		$\top$	$\top$	Ť	1	1.	1		86	T	Ι	L				J	I		Ŀ	136	上		<u>L</u>	$\sqcup$	Ш	L.,	$\sqcup$		$\vdash$
<u> </u>	37	†	i -		1	$\top$	T	$\top$	1	1,		87	Т	1.					$\Box$	$oxed{\mathbb{I}}$			137	L	_	1	$\sqcup$	Ш	_	Ц		_
	38	+-		$\vdash$ $\vdash$	_	$\top$	$\top$	$\top$	1	1		88	T	Τ	$\Gamma$				$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		L	138		L	1_	Ľ			$\sqcup$	لـــا	_
	39	T	<u> </u>	T	$\top$	1	T	T	Ť			89		$\mathbf{L}$	Ι				$\Box$	$\perp$	]	L	139			L	L	Ш		Ш	Ш	L
<b> </b>	40	+	!-	$\vdash$	$\top$	$\top$	1	1		1.		90	Т	1_					$\Box$	Ι	]:	Ĺ	140		1	١.				$\sqcup$	لـــا	_
-	41	+	t –		+	1	†	+-	T	1.		91	Т	Т	$I^{-}$	Ĺ					] · ;	L	141		L	L	<u></u>	$\sqcup$		Ш	لـــا	L
	42	T	T		╅	1	T	1	1-	1		92				$\Gamma$				$\prod$		·L	142		L	L	$\Box$		<u> </u>	Ш	لـــا	L
-	43	1	<del>                                     </del>		一	1	T	丁	T	1		93		Ι	$\Gamma$	Γ			$\Box$	$oldsymbol{\perp}$	]:	Ĺ	143	$\perp$	1	L	L-	$oxedsymbol{oxed}$	L	Ш	لـــا	_
	44	T	⇈	17	+	1	$\top$	7	T	1: "	Г	94		$\mathbf{I}$	$I^-$				$\prod$	$oxed{\Box}$	].₫		144	L		_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	$oxed{\Box}$	<u> </u>	Ш		L
-	45		$t^-$	+	十	$\top$	T	$\top$	1	1 -		95		Т	Т	Γ					]	Ē	145		L	L	L			Ш		L
-	46		t	$\dagger \dagger$	+	+	$^{\dagger}$	十	1	<b>া</b>		96	7	1		$L^{-}$				$\Box$	_] .		146	L			$\Box$			Ш		L
	47	+-	†	$\vdash$	+	$\top$	1	$\top$	1	1		97	7	7	Τ					$\prod$	<u> </u>		147						L	Ш	$\sqcup$	L
-	48	†	t	1 🕇	+	$\top$	1	$\top$	1	1		98		Τ	Τ	$\Gamma$				$\prod$	]		148		$\perp$		L			Ш	<u> </u>	L
-	49		$\vdash$	$\vdash$	╅	┪-	$\top$	十	$\top$	1	1	99	П	7	Γ					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			149				Ĺ	oxdot	_	Ш		L
	50	+	<del>                                     </del>	++	+	1	$\top$	7	T	1.,		10	آر	$\top$	Т		$\Box$			$\prod$		E	150		$\perp$	上	匸		<u>L_</u>		L	L